

Deliberação da 562ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 30 de agosto de 2018, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - TNM
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andra de e Silva - Suplente - TNA
Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Prof. Dr. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA
Profa. Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar - Suplente - TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA
Prof. Dr. Roberto Navarro de Mesquita - Suplente - TNR
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Beatriz Ribeiro Nogueira - Titular
M.Sc. Diego Vergaças de Sousa Carvalho - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 561.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Aluno de mestrado André Rodrigo da Silva indica nova banca de defesa em função do seu afastamento médico por motivos de saúde.
Deliberação: A CPG aprova o encaminhamento da documentação e envio para avaliação da Câmara de Normas e Recursos da USP.
- 3 A aluna de mestrado e bolsista CAPES Raynara Maria Silva Jacovone comunica que exerce atividade de docência 8 horas semanais no Colégio Interativo Pestalozzi, sob ciência e orientação da Profa. Dra. Solange Kazumi Sakata.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 4 Análise de solicitação de pedido de descredenciamento de disciplina - TNA 5772: Biomoléculas radiomarcadas para uso em diagnóstico e terapia de tumores e infecções - responsável Profa. Dr. Bluma Linkowski Faintuch.
Deliberação: A CPG aceita o pedido de descredenciamento do docente e indicou um ad hoc que avaliará o descredenciamento da disciplina.
- 5 Proposta de Inclusão de disciplinas no Programa de Pós-graduação do IPEN/USP e realização de Workshop
Deliberação: A CPG apoia todas as atividades acadêmicas e aguarda o encaminhamento da documentação para solicitação de credenciamento das disciplinas de acordo com as normas do programa.
- 6 Pedido de verba para alunos que participação do 23º CBECIMAT
Deliberação: Devido às restrições orçamentárias a CPG analisará a solicitação para posterior deliberação.

ORDEM DO DIA:

- 7 Os alunos Armando Valter Felicio Zuffi e Gilberto André dos Santos Rocha, solicitam o aproveitamento de créditos para o evento " Escola São Paulo de Ciência Avançada em Fronteiras em Lasers e suas aplicações, juntamente com a XVI Escola André Swieca de Óptica Quântica e Óptica Não Linear".
Deliberação: Solicitação indeferida.
- 8 Solicitação dos alunos Camila Pucci Couto, Rafael Emil Klumpp e Larissa Oliveira Brabel para que a CPG reconsidere o pagamento do auxílio para Reunião Científica realizada em Abril/2018.
Deliberação: Solicitação indeferida em caráter irrevogável.
- 9 Encerramento do Processo PAE - 1º Semestre de 2018.
Deliberação: Processo encerrado.
- 10 Profº. Jesualdo Luiz Rossi solicita auxílio para professor visitante para um curso em eletroquímica.
Deliberação: Deferido.
- 11 Discussão de verba CAPES.
Deliberação: Devido a restrição orçamentária a CPG delibera a partir da data desta deliberação: - Estão suspensos auxílios a docentes; - Estão suspensos auxílios a participação em eventos de alunos que já foram contemplados com verba em 2018; - Estão suspensos os auxílios a bolsistas FAPESP e CNPq que usufruem de taxa de bancada; - A CPG limita a participação de eventos no exterior em R\$ 2.500,00 e para o Brasil R\$ 800,00; - O novo valor de auxílio-diária para professor participante de comissão julgadora de dissertação e tese será de R\$ 200,00 para residentes fora da região metropolitana de São Paulo/SP. O auxílio para professores dentro da região metropolitana de São Paulo/SP está suspenso; - Ressalta-se que os auxílios estão sujeitos a disponibilidade de verba.

EXPEDIENTE:

1. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

1.1. Alexandra Gonçalves Nogueira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/09/2018

Plano de Trabalho: "Aplicação da radiação ionizante na amêndoa licuri(Syagrus coronata), no combate aos besouros Pachymerus nucleorum (Fabricius, 1792)"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA/USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Cristina Ramos Koike - CTR-IPEN

Aprovado

1.2. Ariane Venzon da Naia Sardo - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/08/2018

Plano de Trabalho: "Utilização de laser de baixa intensidade no tratamento de mucosite oral induzida por radiação de ratos: avaliação de mediadores inflamatórios"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Correa - FFOUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 17/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data de conveniência do membro indicado antecede a próxima reunião da CPG

1.3. Bruna Mota Terra - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/10/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização da etapa de estabilização do processo produtivo de fibra de carbono por algoritmos inteligentes"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Henrique Ferraz Masotti - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Iraci Martinez Pereira Gonçalves - CEN-IPEN

Aprovado

1.4. Caroline Kako Ostermann - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/09/2018

Plano de Trabalho: "Estudo da formação dos aerossóis orgânicos secundários a partir dos compostos orgânicos voláteis que influenciam nas mudanças climáticas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

Aprovado

1.5. Leandro da Silva Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/09/2018

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de revestimentos de SiO₂ sobre alumina anódica nanoporosa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eurico Felix Pieretti - CCTM-IPEN

Aprovado

1.6. Lilian Ninoska Muriel Braguim - TNA

Data de Apresentação: 19/09/2018

Plano de Trabalho: "Estudo sobre a corrosão do aço inoxidável austenítico utilizado como biomaterial aplicando o método de análise por ativação com nêutrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq - IPEN

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq - IPEN

Aprovado

1.7. Nathaliê Canhameiro Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/09/2018

Plano de Trabalho: "Software para avaliação de dose em radioterapia pelo método do índice gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maira Goes Nunes - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN-IPEN

Aprovado

1.8. Paula Cruz Mendes Silva - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 17/09/2018

Plano de Trabalho: "Estudo de cerâmicas de alumina visando aplicações biomédicas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CCTM/IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

Aprovado

2. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

2.1. André Ferreira Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/08/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação da internalização de contaminantes por efeitos convectivos na ablação laser"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Homologado

2.2. Elias Faustino de Sousa - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 01/08/2018

Plano de Trabalho: Objetos de aprendizagem empregados como estratégia e complemento para o ensino de Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear Aplicações

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Beatriz Agostini Vasconcellos - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq - IPEN

Homologado

2.3. Leticia Katherine Bueno - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/06/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização de fontes de referência para o aprimoramento e implantação da técnica de calibração "in situ" de medidores de atividade"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo de Lima Corrêa - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Wirney Martins - ANHANGUERA

Homologado

2.4. Thiago Lynyker da Silva Bernardes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/07/2018

Plano de Trabalho: "Estudo das características da rocha folhelho da Bacia do Paraná por tomografia computadorizada de raios gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Cavallaro - UNICID

Homologado

3. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO PARA PARECER DE RELATOR

3.1. Aline Maria Lodis - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Validação de metodologia para determinação de compostos inorgânicos em águas potáveis por espectrometria de emissão óptica com plasma de argônio (ICP-OES)"

[Enviar para Relator](#)

3.2. Allysson Dângelo de Carvalho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Comportamento dos fungos do gênero Candida diante dos radiotraçadores emissores gama utilizados na cintilografia Pulmonar inalação/perfusão"

[Enviar para Relator](#)

3.3. Ana Carolina Bortoletto Dantas - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de sensibilidade a códigos de desempenho do combustível nuclear"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Bruna Mota Terra - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização da etapa de estabilização do processo produtivo de fibra de carbono por algoritmos inteligentes"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Caroline Kako Ortermann - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da formação dos aerossóis orgânicos secundários a partir dos compostos orgânicos voláteis que influenciam nas mudanças climáticas"

[Enviar para Relator](#)

3.6. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: Desenvolvimento e implementação de um algoritmo de agendamento de radioterapia, utilizando a abordagem de aprendizado de máquina e mineração de dados, para diminuir atrasos e maximização de pacientes atendidos"

[Reenviar para Relator](#)

3.7. Lays Nunes Rodrigues - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de meia célula a combustível de óxido sólido com camadas catalíticas pelo método de colagem de fita e co-sinterização"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Lilian Ninoska Muriel Braguim - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo sobre a corrosão do aço inoxidável austenítico utilizado como biomaterial aplicando o método de análise por ativação com nêutrons"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Nathaliê Canhameiro Oliveira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Software para avaliação de dose em radioterapia pelo método do índice gama"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Paula Cruz Mendes Silva - TNM

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo de cerâmicas de alumina visando aplicações biomédicas"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Rodrigo Sebastião Rossi Leandro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação das doses letais e esterilizantes para todas as fases do ciclo evolutivo do *Trogoderma granarium* visando o seu controle"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Ruanyto Willy Correia - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise de pureza radioativa de iodo-125 produzido no reator nuclear IEA-R1 pelo método de espectrometria gama e comparação com a exigência internacional"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Stéfany Senas Figueiredo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo do comportamento reológico do óxido de silício obtido a partir de resíduos de biomassa para aplicação em membranas cerâmicas"

[Enviar para Relator](#)

4. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO

4.1. André Ferreira Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da internalização de contaminantes por efeitos convectivos na ablação laser"

[Aprovado](#)

4.2. André Luiz de Mello Teixeira - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Detecção de borda em imagens de escoamento bifásico de um circuito experimental de circulação natural pelo método FUNED (Fuzzy Number Edge Detector)"

[Aprovado](#)

4.3. Ariane Venzon da Naia Sardo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Utilização de laser de baixa intensidade no tratamento de mucosite oral induzida por radiação em ratos: avaliação de mediadores inflamatórios"

[Aprovado](#)

4.4. Elyanne dos Santos Gomes - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Prevalência sorológica da doença de chagas, no município de Porto Nacional/TO, no período de 1997 a 2016"

[Aprovado](#)

4.5. Gilmar Alves de Almeida - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização química elementar de Nd-Fe-B via técnicas analíticas espectrométricas na produção de superimãs"

[Aprovado](#)

4.6. Joanna Ferreira Barros - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos físico-químicos em cerâmicas do sítio arqueológico de Jericó, Israel"

Aprovado

4.7. João Paulo da Silva Alves - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de membranas não-fluoradas a base de PBI para aplicação em células a combustível de etanol direto de alta temperatura"

Aprovado

4.8. Jocileno Pereira de Souza - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de processo de fotodecomposição Solar/TiO₂ e aplicação na decomposição dos principais antibióticos prescritos pelo sistema público de São Paulo"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Amanda Ikegami - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Fabio Gurian Castanho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Osvaldo Luiz da Costa - CTR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Jane Augusto Guimarães Gonçalves - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Maria Claudia da Cunha Felinto - CQMA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. Larissa Abbade Marcelo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. Leticia Katheleen Bueno - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens - CMR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.6. Lucas Santos Herbst - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Matheus Russo Setin - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Elisabete Inácio Santiago - CCCH

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.8. Meirilane Socorro Leocadio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.9. Victor Toniceli Balaton - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dr. Nelson Batista de Lima - CCTM

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

6. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO PARA PARECER DE RELATOR

6.1. Bruno Santos Correa - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Mapeamento das interações magnéticas em compostos intermetálicos monocristalino $Ce_{1-x}La_xCrGe_3$, $Ce_{1-x}La_xMnGe_3$, $Ce_{1-x}Nd_xCrGe_3$ e $CeCr_{1-x}Hf_xGe_3$ pela espectroscopia de correlação angular perturbada"

Enviar para Relator

6.2. Eliana Rosa Lima Filha - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Clonagem, expressão e caracterização do hormônio de crescimento (GH) de Pirarucu (Arapaima Gigas) e relativa análise filogenética"

Enviar para Relator

6.3. Felipe Nunes Dal Belo - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Aplicação da ciência dos dados e inteligência artificial na eficiência produtiva de medicamentos nos centros de Biotecnologia e Radiofarmácia do IPEN"

Enviar para Relator

6.4. Hélio Rubens Abdo Darim - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Levantamento dos parâmetros cinéticos e termodinâmicos da adsorção do UF6 em zeólita faujasita"

Enviar para Relator

6.5. Mariana Lima - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Oxidação eletroquímica de alcoóis em eletrólito alcalino sobre eletrocatalisadores de Pt-terras raras suportadas em oxido de grafeno reduzido"

Reenviar para Relator

6.6. Vanessa da Ana - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre a legislação brasileira e legislação da Agência Internacional de Energia Atômica em função do Parque Nuclear Nacional"

Enviar para Relator

7. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO

7.1. Betzabel Noemi Silva Carrera - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeitos das radiações eletromagnéticas de diferentes comprimentos de onda em quartzo azul - aplicações na dosimetria com TLD"

Aprovado

7.2. Fábio Fernando Alves da Silva - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Seleção e radiomarcagem de Aptâmeros para fins teranósticos em câncer"

Aprovado

7.3. Felipe Douglas Silva - TNA

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo dos perfis de N-glicanos de hormônios humanos sintetizados em células de mamífero cultivadas em suspensão"

Não Aprovado

7.4. Márcio Nunes Zurlo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Correlação das propriedades mecânicas e segregação dos constituintes da liga C93800, fabricada pelos processos de fundição por centrifugação e por gravidade"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Tatiana Santana Balogh - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Ademar Benévolo Lugão - CQMA

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum" em 13/08/2018

Motivo "Ad Referendum": Treinamento na Polônia

9. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA NÍVEL E/OU ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

10. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE NÍVEL E/OU ORIENTADOR

10.1. Luiz Gonzaga de Freitas Neto - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Mudança de Nível : Doutorado Direto para Doutorado

Aprovado

11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

12. DELIBERAR SOBRE A AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Aline de Barros Coelho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CLA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/09/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Javier Cortez Veliz - ICB-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Angelo Lauletta Lindoso - IMT-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 03/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

13.2. Bruna Saporito Teixeira - TNA

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Nélide Lucia Del Mastro - CTR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/09/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia C. H. Villavicencio - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Emi Kitahara - USCS

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vanessa Bernardo Uehara - UNINOVE

Aprovado

13.3. Bruno Rover Dal Prá - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 14/09/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Gomes Neto - FEI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Aprovado

13.4. Gabriel Souza Galdino - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/10/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Julio César Serafim Casini - IFSP-SP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luzinete Pereira Barbosa - CCTM-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Sierra Yoshikawa - IPT-USP

Aprovado

13.5. Giovana Teixeira Gimiliani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 30/08/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 07/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data do exame é no mesmo dia da reunião da CPG.

13.6. José Roberto Berretta - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 11/10/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Patricio Náhuel Cárdenas - CRPq - IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Aprovado

13.7. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/09/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Benetti - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Correa - FO-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Bianchi Zamataro - CLA-IPEN

Aprovado

13.8. Ricardo Rada Ahmad Hayek - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Monica Beatriz Mathor - CTR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/10/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Monica Beatriz Mathor - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hsu Shao Feng - UNIP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Márcio Zaffalon Casati - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Valeria Gondim da Silva - UNICAMP

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Mariana do Nascimento Sartori - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 22/08/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - EP-USP

Homologado

14.2. Tatyana Spinosa Baptista - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 13/08/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elizabeth de Souza Nascimento - FCF-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CTR-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq-IPEN

Homologado

15. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE SEMINÁRIO GERAL DE ÁREA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

16. DEPÓSITO DE DISSERTAÇÃO E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE MESTRADO

16.1. Agnaldo Ribeiro de Vasconcellos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 25/06/2018

Dissertação / Tese: "Protocolo de atuação para as instituições na minimização dos danos ambientais ocasionados pelos acidentes envolvendo brownfields"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Adelaide Cassia Nardocci - FSP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Adalgiza Fornaro - IAG-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Roberto Magalhães de Andrade - CAMADEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/08/2018

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.2. Clovis de Oliveira Junior - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Antonio Augusto Couto - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/08/2018

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento mecânico em baixas temperaturas do inconel 625 encruado"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Danieli Aparecida Pereira Reis - UNIFESP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jan Vatauvuk - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Givanildo Alves dos Santos - IFSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Odila Florêncio - UPM

Aprovado

Obs: Indicação da Banca

16.3. Danielle Pinto Zanella - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/07/2018

Dissertação / Tese: Janus: Características clínico-epidemiológicas do escorpionismo em Ipatinga, Minas Gerais, no período de 2010 a 2014"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Heitor Franco de Andrade Junior - IMT-FMUSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto de Medeiros - Instituto Butantan

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rui Seabra Ferreira Junior - CEVAP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Gimenez Galisteo - IMT-FMUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 27/07/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.4. Fernando Mendes de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Solange Kazumi Sakata - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/08/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da utilização do óxido de grafeno e do óxido de grafeno imobilizado em matriz de poli(divinilbenzeno) visando o tratamento de rejeito radioativo líquido contendo céσιο-137"

Aprovado

16.5. Juliana Mantovani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 04/06/2018

Dissertação / Tese: "Monitoramento ambiental de radionuclídeos e metais em amostras de solo superficial, no campus do IPEN/CNEN-SP, utilizando metodologia de amostragem multi-incremento"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Heliana de Azevedo Franco do Nascimento - CNEN-LAPOC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Mitiko Saiki - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Walter dos Reis Pedreira Filho - FUNDACENTRO

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Roberto Magalhães de Andrade - CAMADEN

Aprovado "Ad Referendum" em 01/08/2018

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.6. Larissa Limeira da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 03/08/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação de interferentes endócrinos e marcadores de atividade antrópica nos corpos d'água da área de instalação do reator multipropósito brasileiro"

Aprovado "Ad Referendum" em 03/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

16.7. Luiza Ferreira Sobrinho - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Solange Kasumi Sakata - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/08/2018

Dissertação / Tese: "Estudo do comportamento eletroquímico dos nano compósitos a base de paládio/grafeno em etanol e meio alcalino"

Aprovado "Ad Referendum" em 23/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite de depósito antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

16.8. Maria Helena Gonçalves de Andrade Salani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CLA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/06/2018

Dissertação / Tese: "Quantificação e estimativa de material particulado no porto de Santos com suporte da técnica LIDAR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria de Fátima Andrade - IAG-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gyrlene Aparecida Mendes da Silva - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Lopes - CLA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renata Facundes da Costa - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Taciana Toledo de Almeida Albuquerque - UFMG

Aprovado "Ad Referendum" em 07/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.9. Michele Cristina Biondo de Castro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Nelson Batista de Lima - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 30/07/2018

Dissertação / Tese: "Efeito da nitretação por plasma no comportamento em fadiga da liga Ti-6Al-4V"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Massi - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gisele Fabiane Costa Almeida - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Danieli Aparecida Pereira Reis - UNIFESP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gislene Valdete Martins - ITA

Aprovado

16.10. Renata Mendes Nory - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPQ

Nível: Mestrado

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Data de Depósito: 30/07/2018

Dissertação / Tese: "Identificação de fontes de contaminação urbana em poeiras de túneis da cidade de São Paulo por meio de caracterização elementar e isotópica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq - IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Christine Laure Marie Bourotte - IGC/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPp-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Jacinta Enzweiler - IG-UNICAMP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Veridiana Teixeira de Souza Martins - IGC/USP

Aprovado

16.11. Renato Rache Gaspar - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Wilson Aparecido Parejo Calvo - S

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 10/07/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento do sistema de potência elétrica em uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - S

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Soares - MACKENZIE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Eduardo de Moraes Pereira - EP-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Celina Lopes Duarte - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Alves Garcia - MACKENZIE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH/USP

Aprovado "Ad Referendum" em 20/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite da indicação de banca antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Pedido de Ad Referendum apenas para a indicação de banca.

16.12. Ricardo Santana dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Luciana Vanni Gatti - CQMA

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 30/08/2018

Dissertação / Tese: "Estudo do crescimento da concentração de hexafluoreto de enxofre (SF6) nas regiões norte e nordeste do Brasil"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite de depósito antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Ad Referendum apenas do Depósito.

16.13. Rodrigo Bohac Ferreira da Rosa - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti - CEN

Nível: Mestrado

Data de Depósito: 06/08/2018

Dissertação / Tese: "Sistema de captura de aerossóis gerados em ablação com laser para amostragem de superfícies contaminadas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Thadeu das Neves Conti - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Flavio Celso Trigo - EP-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Pimenta Mourão - CDTN/CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Antonio Braz Filho - IEAV

Aprovado "Ad Referendum" em 06/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Ad referendum somente de depósito.

16.14. Rodrigo Teixeira Bento - TNM

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 01/10/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da atividade fotocatalítica de filmes de TiO₂ dopados com enxofre"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marina Fuser Pillis - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Everton Bonturim - UPM

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Renato Altobelli Antunes - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mara Cristina Lopes de Oliveira - UFABC

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Reyes Pires Kassab - FATEC- SP

Aprovado

16.15. Thais Correa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CLA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/06/2018

Dissertação / Tese: "Monitoramento do perfil atmosférico na região de Silos do Porto de Santos pela técnica LIDAR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria de Fátima Andrade - IAG-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gyrlene Aparecida Mendes da Silva - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Lopes - CLA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Renata Facundes da Costa - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Taciana Toledo de Albuquerque - UFMG

Aprovado "Ad Referendum" em 07/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Amauri Agostinho Ferreira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Prof. Dr. Niklaus Ursus Wetter - CLA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Ressonador laser em anel de alta potência e frequência única de Nd: YAG"

Homologado

17.2. Éric Bernardo da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonar - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 06/07/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Interações hiperfinas em folhas de Pd durante carregamento eletroquímico com deutério e hidrogênio"

Homologado

17.3. Felipe Douglas Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/07/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo dos perfis de N-glicosilação da prolactina recombinante humana expressa em células humanas HEK293"

Homologado

17.4. Francisco Leal da Costa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/07/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização mecânica e microestrutural de juntas soldadas do aço CA-6NM revenidas a diferentes temperaturas"

Homologado

17.5. Gabriel Lima de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Luis Antonio Genova - CCTM

Data da Defesa: 24/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de TiO₂ com diferentes características físicas e químicas e sua aplicação como foto-catalizador no tratamento de efluentes"

Homologado

17.6. Italo Fernando Farias - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gerson Marinucci - CTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 31/07/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo da influência da radiação gama nas propriedades mecânicas e térmicas de elastômeros termoplásticos:blendas de poli (cloreto de vinila) com poli (vinilbutiral)"

Homologado

17.7. Pedro Henrique di Giovanni Santos - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Modelagem numérica de um elemento combustível para estudos hidrodinâmicos"

Homologado

17.8. Tiago Cesar dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademir Benévolo Lugão - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/08/2018

Dissertação / Tese: Liberação e permeação dérmica "in vitro" de hidrogel de cafeína em comparação ao uso de papaína como promotora de permeação

Homologado

18. DEPÓSITO DE TESE E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE DOUTORADO

18.1. Angélica Tamião Zafalon - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Duclerc Fernandes Parra - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 18/09/2018

Dissertação / Tese: "Synthesis and characterization of hydrogels loaded neomycin for infection topic treatment and veterinary use"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Vijaya Kaumar Rangari - Tuskegee Univ

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro César Terence - MACKENZIE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Patricia Santos Lopes - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Luiza Mello de Paiva Campos - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Quezia Moura da Silva - ICB/USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Maria José Alves de Oliveira - CQMA-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA-IPEN

Aprovado

18.2. Fabio Eduardo de Campos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº.Dr. Wilson Aparecido Parejo Calvo - S

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 28/08/2018

Dissertação / Tese: "Estudo, desenvolvimento e construção de célula multipropósito para produção de radiofármacos, em acordo com parâmetros e padrões de boas práticas de fabricação (BPF)"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite de depósito antecede a próxima reunião da CPG

Obs: Ad Referendum apenas do depósito.

18.3. Francine Menzel - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaiânê Sabundjian - CEN

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/06/2018

Dissertação / Tese: "Método para aplicação da Metodologia Best Estimate Plus Uncertainty (BEPU) em um Relatório Final de Análise de Segurança (RFAS) de uma planta genérica"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Alzira Abrantes Madeira - CNEN

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaiânê Sabundjian - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Jorge Luis Baliño - POLI-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Carlos Martins Pereira - CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Lobo Lustosa Cabral - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antonio Albiac Terremoto - CEN-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Antonio Braz Filho - IEAv

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) José Rubens Maiorino - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 30/07/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

18.4. Izabela Teles de Matos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 26/07/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização em escala atômica de nanopartículas magnéticas de magnetita e ferrita do tipo TMFe₂O₄ (TM=Co, Ni) para uso em biomedicina pela espectroscopia de correlação angular gama-gama perturbada"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/07/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

18.5. José Pedro Prezotto Neto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/07/2018

Dissertação / Tese: "Comparação entre toxinas de serpentes do gênero Crotalus ssp"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/07/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Não indicada banca. Ad referendum somente de depósito.

18.6. Leonardo Guedes Marchini - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Duclerc Guedes Marchini - CQMA

Nível: Doutorado

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Data de Deposito: 28/08/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da incorporação de nanopartículas de prata na matriz polimérica de termoplástico elastomérico poliéster (TPE-E) por diferentes técnicas de processamento visando ação bactericida"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTMSP-IPEN

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Baltus Cornelius Bonse - FEI

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Derval dos Santos Rosa - UFABC

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Guilherme Wolf Lebrão - Un. Mauá

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Nilton Erbet Lincopan Huenuman - ICB/USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Carmem Cecilia Tadini - EPUSP

Aprovado "Ad Referendum" em 23/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite de depósito antecede a próxima reunião da CPG

Obs: Ad Referendum da banca e depósito

18.7. Luciano Ondir Freire - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 12/12/2018

Dissertação / Tese: "Metodologia de especificação e projeto aplicado a usinas nucleares móveis"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Marques Ferreira Vieira - CEI-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Gomes Neto - FEI

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Alves Cassiano - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi - CTMSP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) André da Silva Serra - CTMSP

Aprovado

18.8. Márcio Issamu Haraguchi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 25/06/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um sistema de imageamento de equipamentos de processos industriais pela técnica de perfilagem radiométrica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - SUP-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Hae Yong Kim - EPUSP-LPS

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Wagner dos Santos Oliveira - UNICAMP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - EACH-USP

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Roger Josef Zemp - UNICAMP

Aprovado "Ad Referendum" em 07/08/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação de banca. Ad referendum de depósito e banca.

18.9. Tallyson Sarmiento Alvarenga - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/07/2018

Dissertação / Tese: "Estabelecimento e caracterização de um laboratório de calibração com campos

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Dissertação / Tese: neutrônicos de referência com rastreabilidade ao sistema metrológico internacional"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - FUNDACENTRO

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Victor Vivolo - CMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Tufic Madi Filho - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Walsan Wagner Pereira - IRD

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Kátia Aparecida Fonseca Normanton - GRP-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Evaldo Simões da Fonseca - IRD

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Patricia de Lara Antonio - EXTERNO

Aprovado "Ad Referendum" em 08/08/2018

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa

Obs: Ad referendum de depósito e banca.

18.10. Tássio Antônio Cavaliere - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 04/07/2018

Dissertação / Tese: "Dosimetria TL em campos mistos no reator IPEN/MB-01"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Sandro Guedes de Oliveira - UNICAMP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Yoriyaz - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maira Goes Nunes - CEN-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Claudio Antonio Frederico - IEAv

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maurício Moralles - CRPq-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Carla da Costa Guimarães - PUC-SP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Odair Lelis Gonzalez - IEAv

Aprovado "Ad Referendum" em 30/07/2018

Motivo "Ad Referendum": Antecipação de defesa.

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Francine Menzel - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaiânê Sabundjian - CEN

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Método para aplicação da metodologia Best Estimate Plus Uncertainty (BEPU) em um relatório final de análise de segurança (RFAS) de uma planta genérica"

Homologado

19.2. Juliana Maria Altavista Sagretti Gallo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Susy Frey Sabato -

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da percepção de participantes do banco de alimentos da campanha de entrepostos e armazéns gerais de São Paulo sobre o processo de irradiação de alimento. Divulgação do tratamento de alimentos por radiação ionizante: Desenvolvimento de questionário e análise sensorial"

Homologado

19.3. Livia Fernandes Barros - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauro da Silva Dias - CRPq

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 14/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Determinação de k_0 e Q_0 para as reações $^{74}\text{Se}(n,\gamma)^{75}\text{Se}$, $^{113}\text{In}(n,\gamma)^{114m}\text{In}$, $^{186}\text{W}(n,\gamma)^{187}\text{W}$ e $^{191}\text{Ir}(n,\gamma)^{192}\text{Ir}$ "

Homologado

19.4. Marcia Cristina Dias de Moraes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anderson Zanardi de Freitas - NIT

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação dos efeitos preventivos do laser de Nd:YAG e fluoreto sobre a cárie dental por meio da tomografia por coerência óptica"

Homologado

19.5. Sabine Neusatz Guilhen - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 09/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de biocarvão obtido a partir do resíduo de coco de macaúba para remoção de urânio de soluções aquosas"

Homologado

19.6. Tallyson Sarmiento Alvarenga - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Linda V. E. Caldas - CMR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 23/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Estabelecimento e caracterização de um laboratório de calibração com campos neutrônicos de referência com rastreabilidade ao sistema metrológico internacional"

Homologado

20. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE APROVEITAMENTOS DE CRÉDITOS DAS DISCIPLINAS CURSADAS COMO ALUNO ESPECIAL

20.1. Amanda Ikegami - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: B

Frequência: 82%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5790-Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear - Aplicações I

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: BMF5862-Ciclo Celular e Apoptose (Instituto de Ciências Biomédicas - Universidade de São Paulo)

Período: 06/06/2016 a 26/06/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 4: BMP5774-Bases Celulares e Moleculares da Transdução de Sinal em Eucariotos (Instituto de Ciências Biomédicas - Universidade de São Paulo)

Período: 15/03/2017 a 25/04/2017

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: ICB5728-Sistemas para Estudo de Expressão Gênica em Células Animais (Instituto de Ciências Biomédicas - Universidade de São Paulo)

Período: 25/04/2017 a 30/06/2017

Conceito: A

Frequência: 85%

Créditos: 8

Disciplina 6: BIO5725-Genética e Câncer (Instituto de Biociências - Universidade de São Paulo)

Período: 22/09/2017 a 12/10/2017

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 6

Aprovado

20.2. Claudia Chamas - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5824-Fundamentos de Nanomateriais Aplicados à Nanotecnologia

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.3. Gean Batista de Lima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 13/09/2016 a 05/12/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5790-Análise de Sistemas de Gestão Ambiental

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.4. Lucas Santos Herbst - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª.Dra. Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5755 - Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações

Período: 06/09/2016 a 14/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Disciplina 2: TNM5791 - Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 3: TNA5805 - Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 82%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNA5733 - Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 78%

Créditos: 12

Aprovado

20.5. Luiz Gonzaga de Freitas Neto - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNR5750 - Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5769 - Experimentos no Reator Nuclear IPEN/MB-01

Período: 30/05/2016 a 11/09/2016

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNR5763 - Fundamentos do Método de Monte Carlo para Transporte de Radiação

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNR5724 - Física e Transporte das Radiações Nucleares

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: 100

Frequência: A%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNR5745 - Engenharia do Combustível Nuclear I

Período: 05/09/2017 a 27/11/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 6: TNR5722 - Reatores de Potência I

Período: 05/09/2017 a 27/11/2017

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CR

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5747 - Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 79%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5744 - Aplicações de Fontes Intensas de Radiação

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 87%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5741 - Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: B

Frequência: 91%

Créditos: 12

Aprovado

20.7. Marco Antonio Meira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 31/05/2016 a 22/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5737-Defeitos Estruturais em Materiais

Período: 09/09/2016 a 01/12/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5778-Introdução à Tecnologia de Células a Combustível

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5746-Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 23/02/2017 a 03/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5791-Metodologia da Pesquisa Científica

Período: 30/05/2017 a 21/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Aprovado

20.8. Marcos Ribeiro de Carvalho - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN

Nível: Mestrado

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Disciplina 1: TNA5786-Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 01/06/2017 a 02/08/2017

Conceito: C

Frequência: 85%

Créditos: 6

Disciplina 2: TNA5773-Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 19/02/2018 a 29/04/2018

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNR5722-Reatores de Potência I

Período: 05/09/2017 a 27/11/2017

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 8

Aprovado

20.9. Meirilane Socorro Leocadio - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741- Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 2: TNA5807 - Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação

Período: 20/02/2018 a 30/04/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5805 - Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 20/02/2018 a 14/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5815 - Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 28/02/2018 a 01/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Aprovado

20.10. Milton Alves Alencar - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5796-Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa

Período: 08/09/2014 a 30/11/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5773-Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Período: 23/02/2015 a 03/05/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5801-Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 26/02/2015 a 20/05/2018

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNM5814-Soldagem e Junção de Materiais

Período: 01/06/2016 a 23/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5747-Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 6: TNR5767-Aspectos de Compatibilidade Eletromagnética em Sistemas Elétricos de Plantas Nucleares

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 7: TNR5750-Aspectos do Projeto Mecânico e Estrutural dos Reatores Nucleares

Período: 22/02/2017 a 16/05/2017

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 8

Aprovado

Obs: Não foi possível realizar o aproveitamento da disciplina TNA5796 por ter excedido o prazo regulamentar.

20.11. Paulo Roberto Costinhas da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNA5796-Métodos de Modelagem e de Pesquisa Quantitativa

Período: 09/09/2015 a 01/12/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5786-Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 01/06/2017 a 02/08/2017

Conceito: C

Frequência: 85%

Créditos: 6

Disciplina 3: PMT5666-Seleção de Materiais e Processos

Período: 14/09/2015 a 14/12/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Disciplina 4: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 6: TNM5747-Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 7: TNM5784-Preparação Pedagógica para Aperfeiçoamento do Ensino de Ciências

Período: 28/03/2017 a 08/05/2017

Conceito: A

Frequência: 91%

Créditos: 2

Disciplina 8: PQI5760-Corrosão e Processos de Proteção em Materiais Metálicos

Período: 11/09/2017 a 15/12/2017

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.12. Sérgio Ferreira do Nascimento - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5782-Introdução aos Biomateriais

Período: 08/09/2016 a 30/11/2016

Conceito: C

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 22/02/2017 a 06/06/2017

Conceito: C

Frequência: 95%

Créditos: 10

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. Elaine Cristina Araújo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CLA

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Monitoring the industrial sources of aerosol in Cubatao, Brazil, using a scanning elastic lidar and a lidar doppler

Título Periódico/Livro/Congresso: The 28th International Laser Radar Conference (ILRC 28)

Período: 25/06/2017 a 30/06/2017

Volume: 176

Páginas: 1 até 4

País: Romênia

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovado 1 crédito.

21.2. Izabel da Silva Andrade - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CLA

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Monitoring the industrial sources of aerosol in Cubatao, Brazil, using a scanning elastic lidar and a lidar doppler

Título Periódico/Livro/Congresso: 28th International Laser Radar Conference

Período: 25/06/2017 a 30/06/2017

Volume: 176

Páginas: 1 até 4

País: Romênia

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovado 1 crédito.

21.3. Katia da Cruz Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Removal of cadmium and zinc from aqueous solutions using zeolite synthesized from coal fly ash an industrial aluminium waste

Título Periódico/Livro/Congresso: 12º Encontro Brasileiro sobre Adsorção

Período: 23/04/2018 a 25/04/2018

Páginas: 1 até 6

País: Brasil

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovado 1 crédito.

21.4. Mauricio Souza Guerra Campos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jorge Eduardo de Souza Sarkis - CLA

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: New methodology for the analysis of volatile organic compounds (VOCs) in bioethanol by gas chromatography coupled to mass spectrometry

Título Periódico/Livro/Congresso: Journal of Physics: Conference Series

Período: 16/08/2018 a 16/08/2018

Volume: 975

Páginas: 6

País: Inglaterra

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovados 5 créditos.

21.5. Nikolas Lymberis Scuro - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: Thermal hydraulic analysis improvement for the IEA-R1 research reactor and fuel assembly design modification

Título Periódico/Livro/Congresso: World Journal of Nuclear Science and Technology

Período: 09/04/2018 a 09/04/2018

Volume: 8

Páginas: 54 até 69

País: China

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovados 5 créditos.

22. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

23. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

27. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

28. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE REcredENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

30. ENVIAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE CONCLUSÃO

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

33.1. André Ricardo Machi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CTR-CENA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 90 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 30/07/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

33.2. Carolina Gouvêa de Souza Contatori - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Martha Simões Ribeiro - CLA

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos

Aprovado

33.3. Dymes Rafael Alves dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. José Roberto Rogero - CQMA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.4. Sâmia Rafaela Maracaípe Lime - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

33.5. Tania Mateus Yoshimura - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Martha Simões Ribeiro - CLA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas Técnicos

Aprovado

33.6. Tayná de Fatima Amorim da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profa. Dra. Sonia Licia Baldochi - CLA

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 60 dias

Motivo: Problemas técnicos

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

34.1. Natalia Kondo Monteiro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Prof. Dr. Fabio Coral Fonseca -

Nível: Doutorado

Prazo de Trancamento Solicitado: 365 dias

Motivo: Problemas Profissionais

Não Aprovado

Obs: O processo não está adequadamente instruído.

34.2. Priscila Gomes Moreira de Pinho - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Marcelo da Silva Rocha - CEN

Nível: Mestrado

Prazo de Trancamento Solicitado: 180 dias

Motivo: Problemas de Saúde

Aprovado

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

36. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - EXAMES EXTERNOS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

36.1. Stéfany Senas Figueiredo - TNM

Nível: Mestrado

Motivo: Exame realizado na Escola politécnica de engenharia metalúrgica e de materiais de Universidade de São Paulo

Aprovado

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

38. DELIBERAR SOBRE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS POR PARTICIPAÇÃO NO ESTÁGIO PAE

38.1. Dione Pereira de Castro - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR

Nível: Mestrado

Disciplina Programa PAE: IPN0006-Fundamentos de Engenharia de Reatores e Nucleares

Período Programa PAE: 26/02/2018 a 06/07/2018

Créditos Programa PAE: 2

Aprovado

Obs: Aprovado 2 créditos

39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM TECNOLOGIA NUCLEAR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

41. INDICAR RELATOR PARA AVALIAÇÃO DE CO-ORIENTADOR PARA PROGRAMA DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

46. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE EXCLUSÃO DE DOCENTE DE DISCIPLINA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

47. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Alexandre Vieira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. Wagner de Rossi - CLA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/06/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Análise e estudo de parâmetros para texturização a laser com pulsos ultracurtos para melhoria das propriedades tribológicas de componentes de motor"

Aprovado

47.2. Juliana Angelo Pires - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 27/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Efeito da radiação Gama (60Co) em fermentado de jabuticaba, tipo vinho tinto"

Aprovado

47.3. Leandro Gusmão da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/03/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Funcionalização da superfície de metais através da produção de nanoestruturas periódicas produzidas por laser pulsado de femtosegundo"

Aprovado

47.4. Maria Renata Valente Brandão Freire - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 12/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Uso da tomografia por emissão de pósitrons (PET) para identificação precoce de metástases e investigação da eficácia terapêutica da combinação p19 ARF e Interferon-Beta em melanoma murino"

Aprovado

47.5. Rafael Lima Denaldi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sonia Licia Baldochi - CLA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/06/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação do crescimento de fibras monocristalinas de LiLa (WO4)2 codopadas com Yb3+ e Er3+ para estudos espectroscópicos"

Aprovado

48. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE DOUTORADO

48.1. Gisela de Assis Martini - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profº. Dr. José Roberto Rogero - CQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 05/07/2018

Deliberação da 562ª Reunião - 30/08/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Investigação da atividade estrogênica e de interferentes endócrinos em águas superficiais do estado de São Paulo"

Aprovado

48.2. Viviane Francisca Borges - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Profª. Dra. Luciana Vanni Gatti - CQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 25/04/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Caracterização da distribuição dos gases de efeito estufa na costa norte/nordeste do Brasil"

Aprovado

49. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

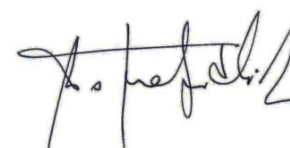
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino